



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1243]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जुलाई 1, 2011/आषाढ़ 10, 1933

No. 1243]

NEW DELHI, FRIDAY, JULY 1, 2011/ASADHA 10, 1933

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 जून, 2011

का.आ. 1491(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, हरियाणा राज्य के रेवाड़ी जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात् वेस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अर्पित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात् जिला राजस्व अधिकारी, रेवाड़ी, हरियाणा को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुने जाने का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि के भू-योजना और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

हरियाणा राज्य में विशेष रेल परियोजना वेस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के लिए रेवाड़ी जिले के भीतर की अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण।

क्र. सं.	तालुक का नाम	ग्राम का नाम	किला नं./ खसरा नं.	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	रेवाड़ी	(1) टीन्ट	4//20 मिन 4//17/2 मिन 4//24 मिन 4//25 मिन 10//1 मिन 10//10/2 मिन 10//11 मिन 10//19 मिन 10//18 मिन 10//23/1 मिन 10//24/1/1 मिन 10//24/1/2 मिन 10//24/2 मिन 26//4 मिन 26//5/1 मिन 26//5/2 मिन	0.0424 0.0003 0.0036 0.0061 0.0052 0.0003 0.0005 0.0021 0.0177 0.0014 0.0015 0.0145 0.0080 0.0026 0.0174 0.0322

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(1) टीन्ट	26//6 मिन	0.0006			(2) गुमीना	26//16मिन	0.0774	
		27//10मिन	0.0613				27//20मिन	0.2199	
		27//12/1 मिन	0.0129				27//19मिन	0.2966	
		27//12/2 मिन	0.0561				27//18मिन	0.2541	
		27//18मिन	0.0738				27//23 मिन	0.0247	
		27//17/3 मिन	0.0127				27//17/2 मिन	0.2367	
		27//24/1 मिन	0.0298				27//24मिन	0.0599	
		27//24/2 मिन	0.0477				27//17/1 मिन	0.0043	
		30//5/2 मिन	0.0134				27//25/1 मिन	0.0458	
		30//5/1 मिन	0.0591				27//25/2 मिन	0.0157	
		30//5/3 मिन	0.0194				27//16/1 मिन	0.1153	
		29//2/1/2 मिन	0.0021				28//21/1/1 मिन	0.0047	
		29//10/2 मिन	0.1089				27//16/2 मिन	0.0182	
		29//10/1 मिन	0.0368				42 मिन	0.0637	
		R-82 मिन	0.0473			(3) पिथरावास	397 मिन	0.1722	
		29//9/2 मिन	0.0315				399 मिन	0.0073	
		29//12/1 मिन	0.0065				398 मिन	0.2494	
		29//12/2 मिन	0.1161				R-421 मिन	0.0151	
	(2) गुमीना	16//18 मिन	0.0957				401 मिन	0.0013	
		16//17 मिन	0.0481				418 मिन	0.1735	
		16//24 मिन	0.0904				414 मिन	0.2192	
		16//25 मिन	0.0765				411 मिन	0.2040	
		23//5 मिन	0.0828				479 मिन	0.1747	
		23//26 मिन	0.0002				R-447 मिन	0.0002	
		22//1 मिन	0.1237				478 मिन	0.1351	
		22//10 मिन	0.0379				471 मिन	0.1249	
		22//9 मिन	0.1497				469 मिन	0.0145	
		22//12 मिन	0.0283				472 मिन	0.1072	
		22//13 मिन	0.1740				468 मिन	0.0529	
		22//18 मिन	0.0200				473 मिन	0.0894	
		22//17 मिन	0.1918				467 मिन	0.0858	
		22//24 मिन	0.0132				496 मिन	0.0684	
		22//25 मिन	0.2034				R-497 मिन	0.0002	
		25//5 मिन	0.0078				503 मिन	0.1297	
		26//1 मिन	0.2074				498 मिन	0.0538	
		26//9/1 मिन	0.1563				502 मिन	0.1680	
		R-49 मिन	0.0033				500 मिन	0.0360	
		26//9/2 मिन	0.0138				501 मिन	0.2098	
		26//8 मिन	0.0929				544 मिन	0.0911	
		26//10 मिन	0.0021			(4) भाण्डोर	12//11 मिन	0.0085	
		26//13 मिन	0.0745				12//12 मिन	0.2161	
		R-122 मिन	0.0171				12//13 मिन	0.2918	
		26//14/1 मिन	0.0694				12//14 मिन	0.2278	
		26//14/2 मिन	0.1775				12//6/2 मिन	0.1189	
		26//15 मिन	0.0662				12//7/2 मिन	0.0383	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(4) भाण्डोर	12//15 मिन	0.1896			(5) ठोठवाल	12//11/2 मिन	0.0734	
		13//10/2 मिन	0.1169				12//11/3 मिन	0.0196	
		13//11 मिन	0.1514				12//10/1 मिन	0.0007	
		13//9/2 मिन	0.1251				12//9/1 मिन	0.0750	
		13//12 मिन	0.1133				12//12 मिन	0.0655	
		13//8/2 मिन	0.1339				12//8 मिन	0.1829	
		13//13 मिन	0.0753				12//13 मिन	0.0185	
		R-123 मिन	0.0289				12//7 मिन	0.2472	
		13//7/2 मिन	0.1783				12//6 मिन	0.2860	
		13//14 मिन	0.0288				13//10 मिन	0.2847	
		13//6/2 मिन	0.2301				6//22 मिन	0.0130	
	14//10/2/2 मिन	0.2300					13//9 मिन	0.3318	
	14//9/2 मिन	0.2296					13//12 मिन	0.0799	
	14//9/1 मिन	0.0005					13//3 मिन	0.0197	
	14//8/2 मिन	0.2281					13//8 मिन	0.2363	
	14//8/1 मिन	0.0020					13//13 मिन	0.1406	
	14//7 मिन	0.2275					13//7 मिन	0.2319	
	14//6 मिन	0.1969					13//14 मिन	0.0946	
	15//10 मिन	0.1586					13//6 मिन	0.2453	
	15//9 मिन	0.1141					13//15 मिन	0.0462	
	15//3 मिन	0.0544					R-45 मिन	0.0086	
	15//8 मिन	0.0532					14//1 मिन	0.0403	
	15//4 मिन	0.1711					14//10 मिन	0.3171	
	15//7 मिन	0.0018					14//11 मिन	0.0060	
	15//5 मिन	0.2598					14//9 मिन	0.3262	
	16//1 मिन	0.1912					14//3 मिन	0.0072	
	16//2 मिन	0.0571					14//8 मिन	0.3164	
	5//22 मिन	0.0330					14//7 मिन	0.2738	
	5//23 मिन	0.2206					14//5 मिन	0.0982	
	5//24/1 मिन	0.0504					14//6 मिन	0.2278	
	5//24/2 मिन	0.1150					15//1 मिन	0.1379	
	5//16 मिन	0.1755					15//10 मिन	0.1818	
	5//25 मिन	0.0268					15//2/1 मिन	0.0338	
	4//20/2 मिन	0.0157					15//2/2 मिन	0.1286	
	4//20/1 मिन	0.0105					15//9/2 मिन	0.0777	
	(5) ठोठवाल	11//20 मिन	0.2049				15//9/1 मिन	0.0378	
		11//19 मिन	0.1247				4//23 मिन	0.0030	
		11//13 मिन	0.1470				15//3 मिन	0.2430	
		11//18 मिन	0.0108				15//8 मिन	0.0897	
		11//14 मिन	0.2694				R-43 मिन	0.0031	
		11//7/2 मिन	0.0034				15//4 मिन	0.2711	
		11//7/1 मिन	0.0095				15//6 मिन	0.0047	
		11//15 मिन	0.1988				15//7 मिन	0.0437	
		12//11/1 मिन	0.0079				15//5 मिन	0.3131	
		R-47 मिन	0.0028				16//1 मिन	0.3161	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(5) ठोठवाल	3//19 मिन	0.0178			(7) हुसैन पुर	46//13/2 मिन	0.0008	
		3//22 मिन	0.0088				46//18 मिन	0.1589	
		16//2 मिन	0.3092				46//14/1/1 मिन	0.0443	
		3//23 मिन	0.0677				46//14/2 मिन	0.0523	
		16//3 मिन	0.2689				46//14/3 मिन	0.0211	
		3//24 मिन	0.1081				R-73 मिन	0.0116	
		16//4 मिन	0.2229				46//15/1 मिन	0.0129	
		3//25 मिन	0.0351				46//15/2 मिन	0.2309	
		16//5 मिन	0.1494				45//11/1 मिन	0.1516	
		17//1 मिन	0.1441				45//12 मिन	0.1784	
		2//21 मिन	0.1775				45//13 मिन	0.2069	
		2//20 मिन	0.0221				45//14 मिन	0.2362	
		2//13 मिन	0.0167				45//5 मिन	0.2154	
		2//18 मिन	0.0938				45//6 मिन	0.0015	
		2//22 मिन	0.2215				45//15 मिन	0.2405	
		2//23 मिन	0.1664				45//16 मिन	0.0262	
		17//2 मिन	0.0848				44//10 मिन	0.0016	
		17//3 मिन	0.0388				44//11 मिन	0.1286	
		R-100 मिन	0.2908				44//20 मिन	0.1697	
		R-100 मिन	0.0631				44//12 मिन	0.0112	
	(6) नारायण पुर	19//24 मिन	0.0028				44//19 मिन	0.3132	
		19//25 मिन	0.0555				44//13 मिन	0.0021	
		20//20 मिन	0.0028				44//18 मिन	0.1676	
		20//21 मिन	0.0068				44//22 मिन	0.0113	
	(7) हुसैन पुर	48//23 मिन	0.0970				44//23/1 मिन	0.1890	
		48//24 मिन	0.2142				44//23/2 मिन	0.0161	
		48//25 मिन	0.2073				40//7/2 मिन	0.0044	
		47//20 मिन	0.0031				44//17 मिन	0.0071	
		47//21 मिन	0.1971				44//24 मिन	0.3074	
		47//19 मिन	0.0353				53//4 मिन	0.0895	
		47//22 मिन	0.1369				53//5 मिन	0.0738	
		47//13/2 मिन	0.0005				R-60 मिन	0.0381	
		47//17 मिन	0.0326				32//17 मिन	0.0038	
		47//16 मिन	0.1660				32//6 मिन	0.1002	
		46//11/1 मिन	0.0003				32//5 मिन	0.1022	
		46//20 मिन	0.3555				27//25 मिन	0.0213	
		46//9/2/3 मिन	0.0205				R-71 मिन	0.0229	
		46//9/2/2 मिन	0.0288				28//20/2 मिन	0.0774	
		46//9/2/1 मिन	0.0008				28//11 मिन	0.0945	
		46//9/1/1 मिन	0.0018				28//10 मिन	0.1146	
		46//12 मिन	0.0325				28//1 मिन	0.0557	
		46//19 मिन	0.1764				R-158 मिन	0.0315	
		46//8/1 मिन	0.0393				17//19 मिन	0.0848	
		46//8/2 मिन	0.0303				17//12 मिन	0.1268	
		46//8/3 मिन	0.0012				17//21 मिन	0.0004	
		46//13/3 मिन	0.1870				17//9 मिन	0.0758	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(8) कुतुबपुर मोला	42//14 मिन	0.1240			(11) चान्दाबास	29//17 मिन	0.3462		
	64 मिन	0.2038				29//14 मिन	0.0408		
	59 मिन	0.2314				29//7 मिन	0.0332		
	42//5 मिन	0.0568				29//4 मिन	0.0190		
	26//25 मिन	0.0986				29//5/1 मिन	0.0071		
	26//16/1 मिन	0.0937				25//25 मिन	0.0305		
	26//15/2 मिन	0.0307				25//16/2 मिन	0.0194		
	27//11 मिन	0.0206				25//16/1 मिन	0.0042		
	27//10 मिन	0.0884				R-45 मिन	0.0546		
	27//1 मिन	0.0850				25//15/2 मिन	0.0237		
	21//21 मिन	0.0816				25//6 मिन	0.0176		
	21//20 मिन	0.0490				24//1 मिन	0.0166		
	21//19/2 मिन	0.0248				19//10 मिन	0.0017		
	21//12/3 मिन	0.0984				19//19/2/2 मिन	0.2084		
	21//12/4 मिन	0.0182				19//19/2/1 मिन	0.0003		
	21//18/2 मिन	0.0002				19//20 मिन	0.0094		
	R-95 मिन	0.0001				19//21 मिन	0.0135		
	21//12/1 मिन	0.0362				R-195 मिन	0.0007		
	21//12/2 मिन	0.0032				19//11/2 मिन	0.0067		
	21//9/1 मिन	0.2046				19//9/2 मिन	0.0025		
(9) कानमाजरा	18//9 मिन	0.0169				12//23/1 मिन	0.0056		
	18//2 मिन	0.0672				12//23/2 मिन	0.0032		
	18//26 मिन	0.0008				12//19 मिन	0.0005		
	16//14/1 मिन	0.0105				12//13/2/1 मिन	0.0062		
	16//22/2 मिन	0.0627				12//13/2/2 मिन	0.0111		
	16//19/1 मिन	0.0101				R-40 मिन	0.0488		
	16//18 मिन	0.0366				12//7 मिन	0.0053		
	30 मिन	0.1998				12//4 मिन	0.0162		
	29 मिन	0.1968				9//24 मिन	0.0213		
	16//13 मिन	0.0168				9//17 मिन	0.0108		
	16//8 मिन	0.0544				9//15 मिन	0.0124		
	16//7/3 मिन	0.0256				9//6 मिन	0.0316		
	16//3 मिन	0.0510				9//5 मिन	0.0350		
	8//23 मिन	0.0213				44 मिन	0.0426		
	8//24 मिन	0.0349				3//25 मिन	0.0163		
(10) रामपुरा	17//19 मिन	0.0371				3//16/2 मिन	0.0003		
	17//2 मिन	0.0581				2//20 मिन	0.0021		
	16//22 मिन	0.0006				2//10 मिन	0.0363		
	16//23 मिन	0.1092				183 मिन	0.0402		
	16//18 मिन	0.1118				(12) गोकलगढ़	105//10 मिन	0.0279	
	16//13 मिन	0.1114					105//1 मिन	0.0381	
	16//8/2 मिन	0.0549					102//22/1 मिन	0.0006	
	16//8/1 मिन	0.0238					102//21/2/1 मिन	0.0445	
	16//3 मिन	0.0055					102//21/1/1 मिन	0.2149	
	16//4 मिन	0.0889					102//21/1/2 मिन	0.0083	
	1//17 मिन	0.0894							
	1//24 मिन	0.1101							
	100	0.0279							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			102//19 मिन	0.0566				126/6 मिन	0.0032
			102//12 मिन	0.0944				125/12 मिन	0.0073
			R-544 मिन	0.0304				125/11 मिन	0.0047
			102//26 मिन	0.0162				3//21	0.0152
			102//9 मिन	0.1092		(15) कालूवास		9//20 मिन	0.0036
			102//2 मिन	0.0237				9//11 मिन	0.0262
			102//3 मिन	0.0021				8//15 मिन	0.0009
			78//8/1 मिन	0.0323		(16) किसनगढ़		39//17 मिन	0.0233
			78//4 मिन	0.0204		(17) भवाड़ी		40 मिन	0.3879
			78//23 मिन	0.0586				R-44 मिन	0.1166
			78//18 मिन	0.0759				1//18 मिन	0.0177
			78//13/1 मिन	0.0209				37 मिन	0.0158
			R-202 मिन	0.0001				1//23/1 मिन	0.0790
			72//24 मिन	0.0860				1//24/1 मिन	0.1845
			72//17 मिन	0.0929				1//24/2 मिन	0.0277
			72//14 मिन	0.0617				41 मिन	0.3443
			72//6 मिन	0.0086				1//25/2 मिन	0.0159
			48//25 मिन	0.1065				6//5/1 मिन	0.0125
			48//16 मिन	0.0918				6//5/2 मिन	0.0420
			48//15 मिन	0.0057				5//1/1 मिन	0.0616
			49//10 मिन	0.0349				5//1/2 मिन	0.1033
			49//1 मिन	0.0686				R-48 मिन	0.0533
			41//21 मिन	0.0211				5//1/2/1 मिन	0.0113
			R-199 मिन	0.0562				R-67 मिन	0.0225
			42//16 मिन	0.0200				2//21/2 मिन	0.0086
			42//15 मिन	0.0345				2//22/2/2 मिन	0.0001
			42//6 मिन	0.0373				5//1/2/2 मिन	0.0691
			42//5 मिन	0.0254				5//2/1 मिन	0.0001
			24//25 मिन	0.0236				5//3/1/2 मिन	0.0347
			24//17/1 मिन	0.0283				5//3/2/2 मिन	0.0132
			24//17/2 मिन	0.0122				5//8/2 मिन	0.0263
			R-138 मिन	0.0070				5//8/1/1 मिन	0.0050
			R-194 मिन	0.0677				5//8/1/2 मिन	0.0380
(13) गिन्दोखर			39//21 मिन	0.0981				5//4/2 मिन	0.0009
			39//20 मिन	0.0214				5//7 मिन	0.0930
			38//15/2 मिन	0.0215				5//5/2 मिन	0.0006
			38//15/1 मिन	0.0551				5//5/1/1	0.0610
			23//23 मिन	0.0482				5//6 मिन	0.0799
			66 मिन	0.0723				5//9 मिन	0.0061
			77 मिन	0.0094				4//10 मिन	0.0618
(14) राजपुरा खालसा			31//5/2 मिन	0.0788				4//2/1 मिन	0.1132
			R-46 मिन	0.0136				4//9 मिन	0.0381
			9//24/1 मिन	0.0046				3//23/2 मिन	} 0.0025
			R-43 मिन	0.0116				3//23/3 मिन	
			R-48 मिन	0.0112				4//3/1 मिन	0.0005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			4//3/2 मिन	0.0253				27//16 मिन	0.0545
			3//24 मिन	0.0129				26//19 मिन	0.0056
			4//8 मिन	0.0008				26//20 मिन	0.2306
			4//4 मिन	0.0172				26//21/2 मिन	0.0917
			63//1 मिन	0.0255				26//21/1 मिन	0.0615
			63//2 मिन	0.0261				26//22 मिन	0.0271
			63//3 मिन	0.0011				29//1 मिन	0.0002
			63//4 मिन	0.0079				29//2/1 मिन	0.0605
(18) बिठवाना			20//4 मिन	0.1590				29//2/2 मिन	0.2071
			20//7 मिन	0.0595				29//9 मिन	0.0452
			20//6/1 मिन	0.0749				29//8 मिन	0.2500
			20//6/2 मिन	0.1154				29//24/2 मिन	0.0230
			20//15 मिन	0.2646				29//13 मिन	0.1376
			21//11/1 मिन	0.0113				29//14/1 मिन	0.1602
			21//20/2 मिन	0.2087				29//17/2 मिन	0.1866
			21//21/1 मिन	0.0853				29//17/1 मिन	0.0698
			21//21/2 मिन	0.0105				29//16/2 मिन	0.0072
			21//22/1 मिन	0.0046				29//25 मिन	0.2901
			29//2 मिन	0.0105				38//5 मिन	0.0967
(19) डालियाकी			4//10 मिन	0.2504				37//1 मिन	0.1712
			1//18 मिन	0.2475				37//10/1 मिन	0.1048
			1//17 मिन	0.0965				37//10/2 मिन	0.1447
			1//23 मिन	0.1215				37//9/2 मिन	0.0082
			1//24 मिन	0.0520				37//11 मिन	0.0231
			1//25 मिन	0.0037				37//12 मिन	0.2529
			5//4 मिन	0.0120				R-57 मिन	0.0058
			5//5 मिन	0.2274				37//19 मिन	0.0770
			5//6 मिन	0.0830				37//18 मिन	0.1495
			R-60 मिन	0.0026				37//23/1 मिन	0.0024
			4//11 मिन	0.1210				37//23/2 मिन	0.2155
			4//12/1 मिन	0.0963				44//3 मिन	0.0377
			4//12/2 मिन	0.0390				44//4 मिन	0.2475
			4//19 मिन	0.1684				44//7 मिन	0.1942
			R-37 मिन	0.0806				44//14 मिन	0.0156
			4//22/1 मिन	0.0174				44//15 मिन	0.2389
			4//22/2 मिन	0.0001				44//17 मिन	0.0134
			4//23 मिन	0.2856				44//16 मिन	0.1249
			14//3/2 मिन	0.0869				45//20 मिन	0.0278
			14//4 मिन	0.1794				44//25 मिन	0.0058
			14//7 मिन	0.1996				45//21 मिन	0.2814
			14//6 मिन	0.0847				48//1 मिन	0.1276
			R-70 मिन	0.0178				48//2 मिन	0.0383
			14//14 मिन	0.0019				48//10 मिन	0.0008
			14//15 मिन	0.0555				48//9 मिन	0.2774
(20) जाटूबास			27//15 मिन	0.2106				48//12 मिन	0.0958

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			48//13 मिन	0.0956.				25//20 मिन	0.1783
			48//18 मिन	0.1000				25//21 मिन	0.0119
			R-139 मिन	0.0339				25//22 मिन	0.1699
	(21) भाड़ावास		19//24 मिन	0.1731				30//2 मिन	0.0554
			19//18 मिन	0.1607				30//3 मिन	0.1617
			19//23 मिन	0.0696				30//4 मिन	0.0000
	(अकबरपुर)		21//4 मिन	0.0701				R-54 मिन	0.1168
			20//21 मिन	0.1195				30//7 मिन	0.0803
			R-548 मिन	0.0414				30//6 मिन	0.1600
			50//1 मिन	0.0141				30//15 मिन	0.0083
			50//2 मिन	0.2031				29//10 मिन	0.0252
			50//9 मिन	0.1823				29//11 मिन	0.1291
			50//8 मिन	0.0639				29//9 मिन	0.0001
			50//12 मिन	0.0196				29//12 मिन	0.1441
			50//13 मिन	0.2435				29//13 मिन	0.1521
			50//18 मिन	0.1791				29//18 मिन	0.2101
			50//17/1 मिन	0.0433				29//14 मिन	0.1428
			50//24 मिन	0.2519				29//17 मिन	0.2825
			50//23 मिन	0.0118				29//15 मिन	0.1223
			53//4 मिन	0.1020				29//16 मिन	0.2623
			53//5 मिन	0.1687				29//19 मिन	0.0276
			53//6 मिन	0.1814				28//11 मिन	0.1009
			52//10 मिन	0.0743				28//20/1 मिन	0.1301
			R-559 मिन	0.0145				28//20/2 मिन	0.0818
			521/11 मिन	0.1126				24//2 मिन	0.0350
	(22) कसौला		10//9 मिन	0.1137				24//9 मिन	0.0360
			10//1 मिन	0.0682				24//12 मिन	0.0370
			10//10 मिन	0.0021				24//16 मिन	0.0009
			45 मिन	0.0024				24//19 मिन	0.0224
			10//13 मिन	0.1343				24//18 मिन	0.0170
			10//18 मिन	0.0920				24//13 मिन	0.0294
			10//17/2 मिन	0.0948				24//8 मिन	0.0304
			10//24 मिन	0.1398				19//12 मिन	0.0029
			20//4 मिन	0.2449				19//9/1 मिन	0.0009
			20//5 मिन	0.1818				19//2/2 मिन	0.0298
			20//6 मिन	0.0278				11//22/2 मिन	0.0292
			19//10 मिन	0.1064				11//19 मिन	0.0096
			19//11 मिन	0.0893				11//18 मिन	0.0128
			19//19 मिन	0.1616				11//23 मिन	0.0377
			19//22 मिन	0.0341				19//3 मिन	0.0359
			19//23 मिन	0.1991				163 मिन	0.0030
			24//3 मिन	0.0565				19//8 मिन	0.0323
			24//4 मिन	0.1068				R-163 मिन	0.2715
			24//7 मिन	0.0866				19//13 मिन	0.0343
			24//15 मिन	0.1566				31//16/1 मिन	0.0224

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			30//20/2 मिन	0.0227				17//19 मिन	0.0711
			30//12 मिन	0.0017				17//22 मिन	0.2485
			30//9 मिन	0.0213				17//18 मिन	0.0699
			25//23/1 मिन	0.1428				17//23 मिन	0.2076
			25//23/2 मिन	0.1097				17//17 मिन	0.0591
			25//18 मिन	0.0184				17//24 मिन	0.1539
			25//24 मिन	0.0005				17//25 मिन	0.0868
			25//17 मिन	0.0245				27//2 मिन	0.0198
			25//14 मिन	0.0251				27//3 मिन	0.0621
			25//15 मिन	0.0258				27//4 मिन	0.1044
			25//6/2 मिन	0.0251				27//5 मिन	0.1459
			25//6/1 मिन	0.0226				18//18 मिन	0.0054
			30//10 मिन	0.0216				18//19 मिन	0.0235
			30//11/1 मिन	0.0251				18//20 मिन	0.0262
			30//11/2 मिन	0.0236				18//21 मिन	0.0397
(23) लोधाना			15//12 मिन	0.0893				26//1/1 मिन	0.0733
			15//19 मिन	0.3081				R-57 मिन	0.1459
			15//13 मिन	0.0939				18//22/2 मिन	0.1350
			15//14 मिन	0.0928				18//22/1 मिन	0.0741
			15//15 मिन	0.0910				26//1/2 मिन	0.0728
			15//18 मिन	0.2257				26//2 मिन	0.2333
			15//17 मिन	0.1847				26//3 मिन	0.2387
			15//16 मिन	0.1460				18//23 मिन	0.0141
			15//22 मिन	0.0105				18//24 मिन	0.0236
			15//23 मिन	0.0507				26//4 मिन	0.2399
			15//24 मिन	0.0928				18//25 मिन	0.0225
			15//25/1 मिन	0.1336				26//5 मिन	0.2404
			16//11/2 मिन	0.0860				19//21 मिन	0.0212
			16//12/2 मिन	0.0496				25//1 मिन	0.2378
			16//13 मिन	0.0097				19//22 मिन	0.0198
			16//16 मिन	0.0695				25//2 मिन	0.2053
			16//20 मिन	0.1074				19//23 मिन	0.0191
			16//21 मिन	0.1769				19//24 मिन	0.0176
			16//19 मिन	0.1016				19//25 मिन	0.0155
			16//22/1 मिन	0.2190				20//21 मिन	0.0157
			16//18 मिन	0.1016				20//22 मिन	0.0099
			16//23 मिन	0.2610				25//3 मिन	0.1642
			16//17 मिन	0.0748				R-114 मिन	0.0123
			16//24 मिन	0.2831				25//4 मिन	0.1168
			R-59 मिन	0.0691				25//7 मिन	0.1369
			16//25/1 मिन	0.1617				25//8 मिन	0.0813
			16//25/2 मिन	0.0587				25//9 मिन	0.0392
			17//16 मिन	0.0271				25//10 मिन	0.0039
			17//20 मिन	0.0723				R-55 मिन	0.0481
			17//21 मिन	0.2720				R-112 मिन	0.1584

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			25//5 मिन	0.0331				45//5/1 मिन	0.0184
			25//6 मिन	0.0393				45//5/2 मिन	0.0020
			24//1 मिन	0.0057				45//6 मिन	0.0335
			24//10 मिन	0.2021				54 मिन	0.0311
			24//9 मिन	0.1891				38//29 मिन	0.0160
			25//26 मिन	0.0050				46//12 मिन	0.0074
			24//3/1 मिन	0.1003				46//22 मिन	0.0029
			24//3/2 मिन	0.2349				46//23/1 मिन	0.0253
			24//8 मिन	0.1233				46//18 मिन	0.0037
			24//4 मिन	0.0005				46//23/2 मिन	0.0147
			24//7 मिन	0.1030		(25) कमालपुर		12//5 मिन	0.0202
			24//5 मिन	0.0005				5//24 मिन	0.0048
			24//6 मिन	0.1160				12//4 मिन	0.0116
			23//1/1 मिन	0.0003				R-40 मिन	0.0053
			23//1/2 मिन	0.0002				12//5 मिन	0.0202
			23//10 मिन	0.1111				11//1 मिन	0.0257
			R-54 मिन	0.0635				11//2 मिन	0.0247
			23//2 मिन	0.0002				6//23 मिन	0.0033
			23//9/1 मिन	0.0089				11//3 मिन	0.0224
			23//9/2 मिन	0.0833				11//4 मिन	0.0005
			23//8 मिन	0.0111				6//24/1 मिन	0.0063
(24) पिथनवास			48//1 मिन	0.0774				6//24/2 मिन	0.0207
			49//2/2 मिन	0.1528				6//25/1 मिन	0.0141
			49//2/1 मिन	0.0368				6//25/2/2 मिन	0.0002
			49//3/1 मिन	0.3432				7//21/1 मिन	0.0001
			49//3/2 मिन	0.0336				7//21/2 मिन	0.0003
			49//8/1 मिन	0.1118				7//21/3 मिन	0.0043
			49//8/2 मिन	0.0161				R-44/1 मिन	0.0001
			49//4 मिन	0.4033				7//22 मिन	0.0023
			49//7 मिन	0.0772				7//18 मिन	0.0603
			49//5 मिन	0.3932				7//23 मिन	0.0045
			49//6 मिन	0.0114				7//24 मिन	0.0087
			R-131 मिन	0.0379				7//13/2 मिन	0.0001
			48//2 मिन	0.0778		(26) देवलावास		14//13 मिन	0.0001
			45//21 मिन	0.0001				14//14 मिन	0.0003
			48//3 मिन	0.0533				14//17/1 मिन	0.0051
			45//24 मिन	0.0657				14//17/2 मिन	0.0009
			45//25 मिन	0.0586				14//15 मिन	0.0003
			46//21 मिन	0.0105				14//16/3 मिन	0.0008
			46//20 मिन	0.0411				14//16/2 मिन	0.0001
			46//10 मिन	0.0203				15//11 मिन	0.0003
			46//12 मिन	0.0000				15//20/1 मिन	0.0001
			46//18 मिन	0.0150				15//20/2 मिन	0.0008
			46//13 मिन	0.0451				15//12 मिन	0.0003
			46//14 मिन	0.0493				15//19/1/2 मिन	0.0004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			15//13 मिन	0.0003				16//15 मिन	0.0536
			15//18/1 मिन	0.0166				15//11/1/2 मिन	0.0431
			15//18/2/2 मिन	0.0008				15//11/2/1 मिन	0.0040
			15//14 मिन	0.0002				15//11/2/2 मिन	0.2105
			15//15 मिन	0.0002				15//19 मिन	0.0440
			15//16/1 मिन	0.0001				15//18 मिन	0.0538
			15//16/2/2 मिन	0.0583				15//17 मिन	0.0563
			15//16/2/1 मिन	0.0003				15//16/2 मिन	0.0122
			16//11 मिन	0.0001				15//25 मिन	0.0520
			16//20/1 मिन	0.0001				14//21/1 मिन	0.0324
			16//20/2 मिन	0.0007				14//21/2 मिन	0.0327
			14//23 मिन	0.0429				R-45 मिन	0.0550
			14//24 मिन	0.0054				14//22 मिन	0.0361
			14//26 मिन	0.0016				19//2/1 मिन	0.0108
			14//25/2 मिन	0.0073				19//2/2 मिन	0.0292
			14//25/1 मिन	0.0011				19//3 मिन	0.0934
			15//17/2 मिन	0.0003				19//4 मिन	0.0203
			15//18/2/3 मिन	0.0001				19//8 मिन	0.0264
			15//21 मिन	0.0118				R-38 मिन	0.0542
			15//22 मिन	0.0133		(28) डबाना		26//7/1 मिन	0.0433
			15//23/1 मिन	0.0014				26//6/1 मिन	0.0264
			15//23/2 मिन	0.0120				26//6/2 मिन	0.0757
			15//24 मिन	0.0142				26//15 मिन	0.0158
			15//25/1 मिन	0.0144				25//11/1 मिन	0.0425
			15//25/2 मिन	0.0079				25//11/2 मिन	0.0889
			16//21 मिन	0.0243				R-73/1 मिन	0.0046
			16//22/2 मिन	0.0004				25//19 मिन	0.0990
			16//22/1 मिन	0.1879				25//18 मिन	0.0713
			16//19 मिन	0.0023				25//23 मिन	0.0541
			18//1 मिन	0.0025				25//24 मिन	0.1068
			18//2 मिन	0.0280				R-73/1 मिन	0.0611
			18//3/1 मिन	0.0187				28//4 मिन	0.0121
			18//3/2 मिन	0.0205				28//5 मिन	0.1226
			18//4 मिन	0.1826				29//1 मिन	0.0049
			14//16/1 मिन	0.0001				29//10 मिन	0.0810
			16//25 मिन	0.0440				29//9 मिन	0.0871
			18//5 मिन	0.0102				29//12 मिन	0.0238
(27) धामलाका			17//5 मिन	0.0400				29//13 मिन	0.1301
			17//6 मिन	0.0026				29//14/1 मिन	0.0199
			16//10 मिन	0.0509				29//14/2 मिन	0.0062
			16//9 मिन	0.0539				29//17 मिन	0.0819
			16//8 मिन	0.0533				29//16/2 मिन	0.0996
			16//7/2 मिन	0.0061				29//16/1 मिन	0.0176
			16//13 मिन	0.0008				30//20/2 मिन	0.0088
			16//14 मिन	0.0479				30//21/1 मिन	0.0094

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			R-59/1 मिन	0.0029				5//13 मिन	0.0563
			30//21/2 मिन	0.0936				5//14 मिन	0.0535
			30//19/2 मिन	0.0802				5//6 मिन	0.0642
			30//22 मिन	0.0711				21//3 मिन	0.0022
			41//2 मिन	0.0541				8//24 मिन	0.0061
			41//3 मिन	0.1956				21//4/2 मिन	0.0242
			41//8 मिन	0.0122				21//4/1 मिन	0.0197
			41//7 मिन	0.2134				21//6 मिन	0.0135
			41//15 मिन	0.1530				21//5 मिन	0.0156
			40//11 मिन	0.0973	3.	धारूहेडा	(1) आसियाकी	37//3 मिन	0.0644
			40//20 मिन	0.0860			टप्पा जड़थल	31//24 मिन	0.0796
			40//19 मिन	0.1815				37//2 मिन	0.0728
			40//22 मिन	0.0329				309 मिन	0.0262
			40//23 मिन	0.1254				300 मिन	0.0271
			R-53/2/1 मिन	0.2656				37//10 मिन	0.0359
			40//24 मिन	0.0018				31//16 मिन	0.1939
			44//4 मिन	0.0750				31//17 मिन	0.0867
			44/5 मिन	0.0001				31//25 मिन	0.0696
			44//6 मिन	0.0207				32//20 मिन	0.0871
			45//10 मिन	0.0518				32//19 मिन	0.1029
	(29) लालपुर		13//10 मिन	0.0516				32//13 मिन	0.0952
			13//11 मिन	0.0098				32//14 मिन	0.0870
			13//12 मिन	0.1280				32//6 मिन	0.1109
			13//18 मिन	0.1044				32//15 मिन	0.0015
			13//24 मिन	0.0619				R-47 मिन	0.0164
			13//25 मिन	0.0291				331/10 मिन	0.1426
			18//5 मिन	0.0255				33//9 मिन	0.0583
			17//1 मिन	0.0687				33//3 मिन	0.1600
			R-47 मिन	0.0011				33//4 मिन	0.1953
			17//9 मिन	0.0877				33//5 मिन	0.1676
			17//13 मिन	0.0607				R-294 मिन	0.0248
			17//17 मिन	0.0443				34//1 मिन	0.1210
			17//25 मिन	0.0643				34//2 मिन	0.0575
			17//10 मिन	0.0002			(2) जड़थल	105//23 मिन	0.0921
			31//1 मिन	0.0754				126//2 मिन	0.0093
2.	बावल	(1) मुकन्दपुर बसई	8//6 मिन	0.0250				126//3 मिन	0.0592
			8//14 मिन	0.0050				105//24 मिन	0.0817
			8//15 मिन	0.0027				126//4 मिन	0.0541
			9//10 मिन	0.0034				105//25 मिन	0.0714
			9//2 मिन	0.0331				126//5/1 मिन	0.0306
			9//3 मिन	0.0345				126//5/2 मिन	0.0167
			6//24 मिन	0.0408				R-392 मिन	0.1599
			6//25 मिन	0.0410				106//21 मिन	0.0268
			5//20 मिन	0.0487				125//1 मिन	0.0626
			5//19 मिन	0.0477				125//2 मिन	0.1099

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			125//3 मिन	0.1986				113//12 मिन	0.0049
			125//4 मिन	0.2873				113//8 मिन	0.0723
			125//5 मिन	0.2802				113//7 मिन	0.0820
			125//6 मिन	0.0141				113//6/1 मिन	0.0601
			124//1 मिन	0.1377				114//1 मिन	0.0093
			124//10/2 मिन	0.0340				114//10/1 मिन	0.0009
			124//10/1 मिन	0.0545				114//2/2 मिन	0.0764
			124//9 मिन	0.1699				114//3/1 मिन	0.0196
			124//8 मिन	0.2276				114//3/2 मिन	0.0495
			124//6 मिन	0.0981				114//4 मिन	0.0457
			124//7 मिन	0.2060				R-406 मिन	0.0377
			124//15 मिन	0.0388				95//25/2 मिन	0.0660
			123//10/2 मिन	0.0064				94//21 मिन	0.0667
			123//11 मिन	0.1101				94//22/1 मिन	0.0454
			123//12 मिन	0.0968				94//22/2 मिन	0.0217
			123//13 मिन	0.0636				111//24 मिन	0.0425
			123//14 मिन	0.0308				94//23 मिन	0.0326
			122//10/2 मिन	0.0033				123//16 मिन	0.0605
			122//10/1 मिन	0.0155		(3) नन्दरामपुर		123//17 मिन	0.0043
			122//2 मिन	0.0035		बास		123//23 मिन	0.0196
			122//8 मिन	0.0145				124//20 मिन	0.0596
			122//7 मिन	0.0416				124//19 मिन	0.0216
			122//6 मिन	0.0761				124//13 मिन	0.0222
			121//10 मिन	0.0480				124//14 मिन	0.0359
			121//2 मिन	0.0765				124//15 मिन	0.0519
			121//3 मिन	0.1090				125//11 मिन	0.0219
			121//6 मिन	0.0048				R-638 मिन	0.0005
			121//4/1 मिन	0.0490				125//9 मिन	0.0367
			121//4/2 मिन	0.0604				125//8 मिन	0.0456
			200/2 मिन	0.3568				125//7 मिन	0.0445
			111//21 मिन	0.0738				125//5 मिन	0.0263
			111//22 मिन	0.1044				125//6 मिन	0.0127
			111//23 मिन	0.1029				120//25 मिन	0.0076
			111//17 मिन	0.0180				126//1 मिन	0.0458
			111//24 मिन	0.0425				126//2 मिन	0.0373
			111//16 मिन	0.0017				119//24 मिन	0.0319
			112//20/1 मिन	0.0039				120//16 मिन	0.1379
			112//20/2 मिन	0.0921				120//17 मिन	0.0164
			112//19/2 मिन	0.0789				126//3 मिन	0.0160
			112//14 मिन	0.1133					
			112//15 मिन	0.0893					
			113//11 मिन	0.0724					
			113//9 मिन	0.0009					

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/4-वेस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(Railway Board)

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th June, 2011

S.O. 1491(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project, namely, Western Dedicated Freight Corridor in the district of Rewari in the State of Haryana, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, District Revenue Officer, Rewari, Haryana, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objection;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the proposed Special Railway Project, namely, Western Dedicated Freight Corridor in the District of Rewari in the State of Haryana.

S1. No.	Name of the Taluk	Name of the Village	Killa Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Rewari	(1) Tint	4/20 min	0.0424
			4/17/2 min	0.0003
			4/24 min	0.0036
			4/25 min	0.0061
			10/1 min	0.0052
			10/10/2 min	0.0003
			10/11 min	0.0005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			10/19 min	0.0021
			10/18 min	0.0177
			10/23/1 min	0.0014
			10/24/1/1 min	0.0015
			10/24/1/2 min	0.0145
			10/24/2 min	0.0080
			26/4 min	0.0026
			26/5/1 min	0.0174
			26/5/2 min	0.0322
			26/6 min	0.0006
			27/10 min	0.0613
			27/12/1 min	0.0129
			27/12/2 min	0.0561
			27/18 min	0.0738
			27/17/3 min	0.0127
			27/24/1 min	0.0298
			27/24/2 min	0.0477
			30/5/2 min	0.0134
			30/5/1 min	0.0591
			30/5/3 min	0.0194
			29/2/1/2 min	0.0021
			29/10/2 min	0.1089
			29/10/1 min	0.0368
			R-82 min	0.0473
			29/9/2 min	0.0315
			29/12/1 min	0.0065
			29/12/2 min	0.1161
	(2) Gumina		16/18 min	0.0957
			16/17 min	0.0481
			16/24 min	0.0904
			16/25 min	0.0765
			23/5 min	0.0828
			23/26 min	0.0002
			22/1 min	0.1237
			22/10 min	0.0379
			22/9 min	0.1497
			22/12 min	0.0283
			22/13 min	0.1740
			22/18 min	0.0200
			22/17 min	0.1918
			22/24 min	0.0132
			22/25 min	0.2034
			25/5 min	0.0078
			26/1 min	0.2074
			26/9/1 min	0.1563

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			R-49 min	0.0033				500 min	0.0360
			26//9/2 min	0.0138				501 min	0.2098
			26//8 min	0.0929				544 min	0.0911
			26//10 min	0.0021		(4) Bhandaur		12//11 min	0.0085
			26//13 min	0.0745				12//12 min	0.2161
			R-122 min	0.0171				12//13 min	0.2918
			26//14/1 min	0.0694				12//14 min	0.2278
			26//14/2 min	0.1775				12//6/2 min	0.1189
			26//15 min	0.0662				12//7/2 min	0.0383
			26//16 min	0.0774				12//15 min	0.1896
			27//20 min	0.2199				13//10/2 min	0.1169
			27//19 min	0.2966				13//11 min	0.1514
			27//18 min	0.2541				13//9/2 min	0.1251
			27//23 min	0.0247				13//12 min	0.1133
			27//17/2 min	0.2367				13//8/2 min	0.1339
			27//24 min	0.0599				13//13 min	0.0753
			27//17/1 min	0.0043				R-123 min	0.0289
			27//25/1 min	0.0458				13//7/2 min	0.1783
			27//25/2 min	0.0157				13//14 min	0.0288
			27//16/1 min	0.1153				13//6/2 min	0.2301
			28//21/1/1 min	0.0047				14//10/2/2 min	0.2300
			27//16/2 min	0.0182				14//9/2 min	0.2296
			42 min	0.0637				14//9/1 min	0.0005
(3) Pithrawas			397 min	0.1722				14//8/2 min	0.2281
			399 min	0.0073				14//8/1 min	0.0020
			398 min	0.2494				14//7 min	0.2275
			R-421 min	0.0151				14//6 min	0.1969
			401 min	0.0013				15//10 min	0.1586
			418 min	0.1735				15//9 min	0.1141
			414 min	0.2192				15//3 min	0.0544
			411 min	0.2040				15//8 min	0.0532
			479 min	0.1747				15//4 min	0.1711
			R-447 min	0.0002				15//7 min	0.0018
			478 min	0.1351				15//5 min	0.2598
			471 min	0.1249				16//1 min	0.1912
			469 min	0.0145				16//2 min	0.0571
			472 min	0.1072				5//22 min	0.0330
			468 min	0.0529				5//23 min	0.2206
			473 min	0.0894				5//24/1 min	0.0504
			467 min	0.0858				5//24/2 min	0.1150
			496 min	0.0684				5//16 min	0.1755
			R-497 min	0.0002				5//25 min	0.0268
			503 min	0.1297				4//20/2 min	0.0157
			498 min	0.0538				4//20/1 min	0.0105
			502 min	0.1680		(5) Tothwal		11//20 min	0.2049

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			11/19 min	0.1247				15/3 min	0.2430
			11/13 min	0.1470				15/8 min	0.0897
			11/18 min	0.0108				R-43 min	0.0031
			11/14 min	0.2694				15/4 min	0.2711
			11/7/2 min	0.0034				15/6 min	0.0047
			11/7/1 min	0.0095				15/7 min	0.0437
			11/15 min	0.1988				15/5 min	0.3131
			12/11/1 min	0.0079				16/1 min	0.3161
			R-47 min	0.0028				3/19 min	0.0178
			12/11/2 min	0.0734				3/22 min	0.0088
			12/11/3 min	0.0196				16/2 min	0.3092
			12/10/1 min	0.0007				3/23 min	0.0677
			12/9/1 min	0.0750				16/3 min	0.2689
			12/12 min	0.0655				3/24 min	0.1081
			12/8 min	0.1829				16/4 min	0.2229
			12/13 min	0.0185				3/25 min	0.0351
			12/7 min	0.2472				16/5 min	0.1494
			12/6 min	0.2860				17/1 min	0.1441
			13/10 min	0.2847				2/21 min	0.1775
			6/22 min	0.0130				2/20 min	0.0221
			13/9 min	0.3318				2/13 min	0.0167
			13/12 min	0.0799				2/18 min	0.0938
			13/3 min	0.0197				2/22 min	0.2215
			13/8 min	0.2363				2/23 min	0.1664
			13/13 min	0.1406				17/2 min	0.0848
			13/7 min	0.2319				17/3 min	0.0388
			13/14 min	0.0946				R-100 min	0.2908
			13/6 min	0.2453				R-100 min	0.0631
			13/15 min	0.0462				19/24 min	0.0028
			R-45 min	0.0086		(6) Narayanpur		19/25 min	0.0555
			14/1 min	0.0403				20/20 min	0.0028
			14/10 min	0.3171				20/21 min	0.0068
			14/11 min	0.0060				48/23 min	0.0970
			14/9 min	0.3262		(7) Hussianpur		48/24 min	0.2142
			14/3 min	0.0072				48/25 min	0.2073
			14/8 min	0.3164				47/20 min	0.0031
			14/7 min	0.2738				47/21 min	0.1971
			14/5 min	0.0982				47/19 min	0.0353
			14/6 min	0.2278				47/22 min	0.1369
			15/1 min	0.1379				47/13/2 min	0.0005
			15/10 min	0.1818				47/17 min	0.0326
			15/2/1 min	0.0338				47/16 min	0.1660
			15/2/2 min	0.1286				46/11/1 min	0.0003
			15/9/2 min	0.0777				46/20 min	0.3555
			15/9/1 min	0.0378				46/9/2/3 min	0.0205
			4/23 min	0.0030					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			46/9/2/2 min	0.0288				R-71 min	0.0229
			46/9/2/1 min	0.0008				28/20/2 min	0.0774
			46/9/1/1 min	0.0018				28/11 min	0.0945
			46/12 min	0.0325				28/10 min	0.1146
			46/19 min	0.1764				28/1 min	0.0557
			46/8/1 min	0.0393				R-158 min	0.0315
			46/8/2 min	0.0303				17/19 min	0.0848
			46/8/3 min	0.0012				17/12 min	0.1268
			46/13/3 min	0.1870				17/9 min	0.0758
			46/13/2 min	0.0008				17/21 min	0.0004
			46/18 min	0.1589			(8) Qutubpur	42/14 min	0.1240
			46/14/1/1 min	0.0443			Maula		
			46/14/2 min	0.0523				64 min	0.2038
			46/14/3 min	0.0211				59 min	0.2314
			R-73 min	0.0116				42/5 min	0.0568
			46/15/1 min	0.0129				26/25 min	0.0986
			46/15/2 min	0.2309				26/16/1 min	0.0937
			45/11/1 min	0.1516				26/15/2 min	0.0307
			45/12 min	0.1784				27/11 min	0.0206
			45/13 min	0.2069				27/10 min	0.0884
			45/14 min	0.2362				27/1 min	0.0850
			45/5 min	0.2154				21/21 min	0.0816
			45/6 min	0.0015				21/20 min	0.0490
			45/15 min	0.2405				21/19/2 min	0.0248
			45/16 min	0.0262				21/12/3 min	0.0984
			44/10 min	0.0016				21/12/4 min	0.0182
			44/11 min	0.1286				21/18/2 min	0.0002
			44/20 min	0.1697				R-95 min	0.0001
			44/12 min	0.0112				21/12/1 min	0.0362
			44/19 min	0.3132				21/12/2 min	0.0032
			44/13 min	0.0021				21/9/1 min	0.2046
			44/18 min	0.1676			(9) Kanmajara	18/9 min	0.0169
			44/22 min	0.0113				18/2 min	0.0672
			44/23/1 min	0.1890				18/26 min	0.0008
			44/23/2 min	0.0161				16/14/1 min	0.0105
			40/17/2 min	0.0044				16/22/2 min	0.0627
			44/17 min	0.0071				16/19/1 min	0.0101
			44/24 min	0.3074				16/18 min	0.0366
			53/4 min	0.0895				30 min	0.1998
			53/5 min	0.0738				29 min	0.1968
			R-60 min	0.0381				16/13 min	0.0168
			32/17 min	0.0038				16/8 min	0.0544
			32/6 min	0.1002				16/7/3 min	0.0256
			32/5 min	0.1022				16/3 min	0.0510
			27/25 min	0.0213				8/23 min	0.0213

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			8//24 min	0.0349				9//6 min	0.0316
(10) Rampura			17//9 min	0.0371				9//5 min	0.0350
			17//2 min	0.0581				44 min	0.0426
			16//22 min	0.0006				3//25 min	0.0163
			16//23 min	0.1092				3//16/2 min	0.0003
			16//18 min	0.1118				2//20 min	0.0021
			16//13 min	0.1114				2//10 min	0.0363
			16//8/2 min	0.0549				183 min	0.0402
			16//8/1 min	0.0238	(12) Gokalgarh			105//10 min	0.0279
			16//3 min	0.0055				105//1 min	0.0381
			16//4 min	0.0889				102//22/1 min	0.0006
			1//17 min	0.0894				102//21/2/1 min	0.0445
			1//24 min	0.1101				102//21/1/1 min	0.2149
			100	0.0279				102//21/1/2 min	0.0083
(11) Chandawas			29//17 min	0.3462				102//19 min	0.0566
			29//14 min	0.0408				102//12 min	0.0944
			29//7 min	0.0332				R-544 min	0.0304
			29//4 min	0.0190				102//26 min	0.0162
			29//5/1 min	0.0071				102//9 min	0.1092
			25//25 min	0.0305				102//2 min	0.0237
			25//16/2 min	0.0194				102//3 min	0.0021
			25//16/1 min	0.0042				78//8/1 min	0.0323
			R-45 min	0.0546				78//4 min	0.0204
			25//15/2 min	0.0237				78//23 min	0.0586
			25//6 min	0.0176				78//18 min	0.0759
			24//1 min	0.0166				78//13/1 min	0.0209
			19//19/2/2 min	0.2084				R-202 min	0.0001
			19//19/2/1 min	0.0003				72//24 min	0.0860
			19//10 min	0.0017				72//17 min	0.0929
			19//20 min	0.0094				72//14 min	0.0617
			19//21 min	0.0135				72//6 min	0.0086
			R-195 min	0.0007				48//25 min	0.1065
			19//11/2 min	0.0067				48//16 min	0.0918
			19//9/2 min	0.0025				48//15 min	0.0057
			12//23/1 min	0.0056				49//10 min	0.0349
			12//23/2 min	0.0032				49//1 min	0.0686
			12//19 min	0.0005				41//21 min	0.0211
			12//13/2/1 min	0.0062				R-199 min	0.0562
			12//13/2/2 min	0.0111				42//16 min	0.0200
			R-40 min	0.0488				42//15 min	0.0345
			12//7 min	0.0053				42//6 min	0.0373
			12//4 min	0.0162				42//5 min	0.0254
			9//24 min	0.0213				24//25 min	0.0236
			9//17 min	0.0108				24//17/1 min	0.0283
			9//15 min	0.0124				24//17/2 min	0.0122

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			R-138 min	0.0070				5//8/1/1 min	0.0050
			R-194 min	0.0677				5//8/1/2 min	0.0380
	(13) Gindokhar		39//21 min	0.0981				5//4/2 min	0.0009
			39//20 min	0.0214				5//7 min	0.0930
			38//15/2 min	0.0215				5//5/2 min	0.0006
			38//15/1 min	0.0551				5//5/1/1	0.0610
			23//23 min	0.0482				5//6 min	0.0799
			66 min	0.0723				5//9 min	0.0061
			77 min	0.0094				4//10 min	0.0618
	(14) Rajpurakhalsa		31//5/2 min	0.0788				4//2/1 min	0.1132
			R-46 min	0.0136				4//9 min	0.0381
			9//24/1 min	0.0046				3//23/2 min	0.0025
			R-43 min	0.0116				3//23/3 min	
			R-48 min	0.0112				4//3/1 min	0.0005
			126/6 min	0.0032				4//3/2 min	0.0253
			125/12 min	0.0073				3//24 min	0.0129
			125/11 min	0.0047				4//8 min	0.0008
			3//21	0.0152				4//4 min	0.0172
	(15) Kaluwas		9//20 min	0.0036				63//1 min	0.0255
			9//11 min	0.0262				63//2 min	0.0261
			8//15 min	0.0009				63//3 min	0.0011
	(16) Kishangarh		39//17 min	0.0233				63//4 min	0.0079
	(17) Bhiwari		40 min	0.3879				20//4 min	0.1590
			R-44 min	0.1166	(18) Bithwana			20//7 min	0.0595
			1//18 min	0.0177				20//6/1 min	0.0749
			37 min	0.0158				20//6/2 min	0.1154
			1//23/1 min	0.0790				20//15 min	0.2646
			1//24/1 min	0.1845				21//11/1 min	0.0113
			1//24/2 min	0.0277				21//20/2 min	0.2087
			41 min	0.3443				21//21/1 min	0.0853
			1//25/2 min	0.0159				21//21/2 min	0.0105
			6//5/1 min	0.0125				21//22/1 min	0.0046
			6//5/2 min	0.0420				29//2 min	0.0105
			5//1/1 min	0.0616				4//10 min	0.2504
			5//1/2 min	0.1033	(19) Daliaki			1//18 min	0.2475
			R-48 min	0.0533				1//17 min	0.0965
			5//1/2/1 min	0.0113				1//23 min	0.1215
			R-67 min	0.0225				1//24 min	0.0520
			2//21/2 min	0.0086				1//25 min	0.0037
			2//22/2/2 min	0.0001				5//4 min	0.0120
			5//1/2/2 min	0.0691				5//5 min	0.2274
			5//2/1 min	0.0001				5//6 min	0.0830
			5//3/1/2 min	0.0347				R-60 min	0.0026
			5//3/2/2 min	0.0132				4//11 min	0.1210
			5//8/2 min	0.0263				4//12/1 min	0.0963

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			4//12/2 min	0.0390				44//4 min	0.2475
			4//19 min	0.1684				44//7 min	0.1942
			R-37 min	0.0806				44//14 min	0.0156
			4//22/1 min	0.0174				44//15 min	0.2389
			4//22/2 min	0.0001				44//17 min	0.0134
			4//23 min	0.2856				44//16 min	0.1249
			14//3/2 min	0.0869				45//20 min	0.0278
			14//4 min	0.1794				44//25 min	0.0058
			14//7 min	0.1996				45//21 min	0.2814
			14//6 min	0.0847				48//1 min	0.1276
			R-70 min	0.0178				48//2 min	0.0383
			14//14 min	0.0019				48//10 min	0.0008
			14//15 min	0.0555				48//9 min	0.2774
			27//15 min	0.2106				48//12 min	0.0958
(20) Jatuwas			27//16 min	0.0545				48//13 min	0.0956.
			26//19 min	0.0056				48//18 min	0.1000
			26//20 min	0.2306				R-139 min	0.0339
			26//21/2 min	0.0917				19//24 min	0.1731
			26//21/1 min	0.0615				19//18 min	0.1607
			26//22 min	0.0271		(21) Bhadawas		19//23 min	0.0696
			29//1 min	0.0002				21//4 min	0.0701
			29//2/1 min	0.0605				20//21 min	0.1195
			29//2/2 min	0.2071		(Akbarpur)		R-548 min	0.0414
			29//9 min	0.0452				50//1 min	0.0141
			29//8 min	0.2500				50//2 min	0.2031
			29//24/2 min	0.0230				50//9 min	0.1823
			29//13 min	0.1376				50//8 min	0.0639
			29//14/1 min	0.1602				50//12 min	0.0196
			29//17/2 min	0.1866				50//13 min	0.2435
			29//17/1 min	0.0698				50//18 min	0.1791
			29//16/2 min	0.0072				50//17/1 min	0.0433
			29//25 min	0.2901				50//24 min	0.2519
			38//5 min	0.0967				50//23 min	0.0118
			37//1 min	0.1712				53//4 min	0.1020
			37//10/1 min	0.1048				53//5 min	0.1687
			37//10/2 min	0.1447				53//6 min	0.1814
			37//9/2 min	0.0082				52//10 min	0.0743
			37//11 min	0.0231				R-559 min	0.0145
			37//12 min	0.2529				52//11 min	0.1126
			R-57 min	0.0058				10//9 min	0.1137
			37//19 min	0.0770				10//1 min	0.0682
			37//18 min	0.1495		(22) Kasola		10//10 min	0.0021
			37//23/1 min	0.0024				45 min	0.0024
			37//23/2 min	0.2155				10//13 min	0.1343
			44//3 min	0.0377				10//18 min	0.0920

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			10/17/2 min	0.0948				24/8 min	0.0304
			10/24 min	0.1398				19/12 min	0.0029
			20/4 min	0.2449				19/9/1 min	0.0009
			20/5 min	0.1818				19/2/2 min	0.0298
			20/6 min	0.0278				11/22/2 min	0.0292
			19/10 min	0.1064				11/19 min	0.0096
			19/11 min	0.0893				11/18 min	0.0128
			19/19 min	0.1616				11/23 min	0.0377
			19/22 min	0.0341				19/3 min	0.0359
			19/23 min	0.1991				163 min	0.0030
			24/3 min	0.0565				19/8 min	0.0323
			24/4 min	0.1068				R-163 min	0.2715
			24/7 min	0.0866				19/13 min	0.0343
			24/15 min	0.1566				31/16/1 min	0.0224
			24/16 min	0.0009				30/20/2 min	0.0227
			25/20 min	0.1783				30/12 min	0.0017
			25/21 min	0.0119				30/9 min	0.0213
			25/22 min	0.1699				25/23/1 min	0.1428
			30/2 min	0.0554				25/23/2 min	0.1097
			30/3 min	0.1617				25/18 min	0.0184
			30/4 min	0.0598				25/24 min	0.0005
			R-54 min	0.1168				25/17 min	0.0245
			30/7 min	0.0803				25/14 min	0.0251
			30/6 min	0.1600				25/15 min	0.0258
			30/15 min	0.0083				25/6/2 min	0.0251
			29/10 min	0.0252				25/6/1 min	0.0226
			29/11 min	0.1291				30/10 min	0.0216
			29/9 min	0.0001				30/11/1 min	0.0251
			29/12 min	0.1441				30/11/2 min	0.0236
			29/13 min	0.1521				15/12 min	0.0893
			29/18 min	0.2101				15/19 min	0.3081
			29/14 min	0.1428		(23) Lodhana		15/13 min	0.0939
			29/17 min	0.2825				15/14 min	0.0928
			29/15 min	0.1223				15/15 min	0.0910
			29/16 min	0.2623				15/18 min	0.2257
			29/19 min	0.0276				15/17 min	0.1847
			28/11 min	0.1009				15/16 min	0.1460
			28/20/1 min	0.1301				15/22 min	0.0105
			28/20/2 min	0.0818				15/23 min	0.0507
			24/2 min	0.0350				15/24 min	0.0928
			24/9 min	0.0650				15/25/1 min	0.1336
			24/12 min	0.0370				16/11/2 min	0.0860
			24/19 min	0.0224				16/12/2 min	0.0496
			24/18 min	0.0170				16/13 min	0.0097
			24/13 min	0.0294				16/16 min	0.0695

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			16/20 min	0.1074				19/23 min	0.0191
			16/21 min	0.1769				19/24 min	0.0176
			16/19 min	0.1016				19/25 min	0.0155
			16/22/1 min	0.2190				20/21 min	0.0157
			16/18 min	0.1016				20/22 min	0.0099
			16/23 min	0.2610				25/3 min	0.1642
			16/17 min	0.0748				R-114 min	0.0123
			16/24 min	0.2831				25/4 min	0.1168
			R-59 min	0.0691				25/7 min	0.1369
			16/25/1 min	0.1617				25/8 min	0.0813
			16/25/2 min	0.0587				25/9 min	0.0392
			17/16 min	0.0271				25/10 min	0.0039
			17/20 min	0.0723				R-55 min	0.0481
			17/21 min	0.2720				R-112 min	0.1584
			17/19 min	0.0711				25/5 min	0.0331
			17/22 min	0.2485				25/6 min	0.0393
			17/18 min	0.0699				24/1 min	0.0057
			17/23 min	0.2076				24/10 min	0.2021
			17/17 min	0.0591				24/9 min	0.1891
			17/24 min	0.1539				25/26 min	0.0050
			17/25 min	0.0868				24/3/1 min	0.1003
			27/2 min	0.0198				24/3/2 min	0.2349
			27/3 min	0.0621				24/8 min	0.1233
			27/4 min	0.1044				24/4 min	0.0005
			27/5 min	0.1459				24/7 min	0.1030
			18/18 min	0.0054				24/5 min	0.0005
			18/19 min	0.0235				24/6 min	0.1160
			18/20 min	0.0262				23/1/1 min	0.0003
			18/21 min	0.0397				23/1/2 min	0.0092
			26/1/1 min	0.0733				23/10 min	0.1111
			R-57 min	0.1459				R-54 min	0.0635
			18/22/2 min	0.1350				23/2 min	0.0002
			18/22/1 min	0.0741				23/9/1 min	0.0089
			26/1/2 min	0.0728				23/9/2 min	0.0833
			26/2 min	0.2333				23/8 min	0.0111
			26/3 min	0.2387				48/1 min	0.0774
			18/23 min	0.0141				49/2/2 min	0.1528
			18/24 min	0.0236				49/2/1 min	0.0368
			26/4 min	0.2399				49/3/1 min	0.3432
			18/25 min	0.0225				49/3/2 min	0.0336
			26/5 min	0.2404				49/8/1 min	0.1118
			19/21 min	0.0212				49/8/2 min	0.0161
			25/1 min	0.2378				49/4 min	0.4033
			19/22 min	0.0198				49/7 min	0.0772
			25/2 min	0.2053				49/5 min	0.3932

(24) Pithanwas

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			49/6 min	0.0114				7/24 min	0.0087
			R-131 min	0.0379				7/13/2 min	0.0001
			48/2 min	0.0778				14/13 min	0.0001
			45/21 min	0.0001				14/14 min	0.0003
			48/3 min	0.0533				14/17/1 min	0.0051
			45/24 min	0.0657		(26) Devlawas		14/17/2 min	0.0009
			45/25 min	0.0586				14/15 min	0.0003
			46/21 min	0.0105				14/16/3 min	0.0008
			46/20 min	0.0411				14/16/2 min	0.0001
			46/10 min	0.0203				15/11 min	0.0003
			46/12 min	0.0675				15/20/1 min	0.0001
			46/18 min	0.0150				15/20/2 min	0.0008
			46/13 min	0.0451				15/12 min	0.0003
			46/14 min	0.0493				15/19/1/2 min	0.0004
			45/5/1 min	0.0184				15/13 min	0.0003
			45/5/2 min	0.0020				15/18/1 min	0.0166
			45/6 min	0.0335				15/18/2/2 min	0.0008
			54 min	0.0311				15/14 min	0.0002
			38/29 min	0.0160				15/15 min	0.0002
			46/12 min	0.0074				15/16/1 min	0.0001
			46/22 min	0.0029				15/16/2/2 min	0.0583
			46/23/1 min	0.0253				15/16/2/1 min	0.0003
			46/18 min	0.0037				16/11 min	0.0001
			46/23/2 min	0.0147				16/20/1 min	0.0001
			12/5 min	0.0202				16/20/2 min	0.0007
			5/24 min	0.0048				14/23 min	0.0429
(25) Kamalpur			12/4 min	0.0116				14/24 min	0.0054
			R-40 min	0.0053				14/26 min	0.0016
			12/5 min	0.0202				14/25/2 min	0.0073
			11/1 min	0.0257				14/25/1 min	0.0011
			11/2 min	0.0247				15/17/2 min	0.0003
			11/4 min	0.0005				15/18/2/3 min	0.0001
			6/23 min	0.0033				15/21 min	0.0118
			11/3 min	0.0224				15/22 min	0.0133
			6/24/1 min	0.0063				15/23/1 min	0.0014
			6/24/2 min	0.0207				15/23/2 min	0.0120
			6/25/1 min	0.0141				15/24 min	0.0142
			6/25/2/2 min	0.0002				15/25/1 min	0.0144
			7/21/1 min	0.0001				15/25/2 min	0.0079
			7/21/2 min	0.0003				16/21 min	0.0243
			7/21/3 min	0.0043				16/22/2 min	0.0004
			R-44/1 min	0.0001				16/22/1 min	0.1879
			7/22 min	0.0023				16/19 min	0.0023
			7/18 min	0.0603				18/1 min	0.0025
			7/23 min	0.0045				18/2 min	0.0280

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(26) Devlawas	18/3/1 min	0.0187			(28) Dawana	28//4 min	0.0121	
		18/3/2 min	0.0205				28//5 min	0.1226	
		18//4 min	0.1826				29//1 min	0.0049	
		14//16/1 min	0.0001				29//10 min	0.0810	
		16//25 min	0.0440				29//9 min	0.0871	
		18//5 min	0.0102				29//12 min	0.0238	
		17//5 min	0.0400				29//13 min	0.1301	
		17//6 min	0.0026				29//14/1 min	0.0199	
		16//10 min	0.0509				29//14/2 min	0.0062	
		16//9 min	0.0539				29//17 min	0.0819	
	(27) Dhamlaka	16//8 min	0.0533				29//16/2 min	0.0996	
		16//7/2 min	0.0061				29//16/1 min	0.0176	
		16//13 min	0.0008				30//20/2 min	0.0088	
		16//14 min	0.0479				30//21/1 min	0.0094	
		16//15 min	0.0536				R-59/1 min	0.0029	
		15//11/1/2 min	0.0431				30//21/2 min	0.0936	
		15//11/2/1 min	0.0040				30//19/2 min	0.0802	
		15//11/2/2 min	0.2105				30//22 min	0.0711	
		15//19 min	0.0440				41//2 min	0.0541	
		15//18 min	0.0538				41//3 min	0.1956	
		15//17 min	0.0563				41//8 min	0.0122	
		15//16/2 min	0.0122				41//7 min	0.2134	
		15//25 min	0.0520				41//15 min	0.1530	
		14//21/1 min	0.0324				40//11 min	0.0973	
		14//21/2 min	0.0327				40//20 min	0.0860	
		R-45 min	0.0550				40//19 min	0.1815	
		14//22 min	0.0361				40//22 min	0.0329	
		19//2/1 min	0.0108				40//23 min	0.1254	
		19//2/2 min	0.0292				R-53/2/1 min	0.2656	
		19//3 min	0.0934				40//24 min	0.0018	
		19//4 min	0.0203				44//4 min	0.0750	
		19//8 min	0.0264				44//5 min	0.0001	
		R-38 min	0.0542				44//6 min	0.0207	
		26//7/1 min	0.0433				45//10 min	0.0518	
		26//6/1 min	0.0264				13//10 min	0.0516	
		26//6/2 min	0.0757				13//11 min	0.0098	
		26//15 min	0.0158				13//12 min	0.1280	
	(28) Dawana	25//11/1 min	0.0425				13//18 min	0.1044	
		25//11/2 min	0.0889			(29) Lalpur	13//24 min	0.0619	
		R-73/1 min	0.0046				13//25 min	0.0291	
		25//19 min	0.0990				18//5 min	0.0255	
		25//18 min	0.0713				17//1 min	0.0687	
		25//23 min	0.0541				R-47 min	0.0011	
		25//24 min	0.1068				17//9 min	0.0877	
		R-73/1 min	0.0611				17//13 min	0.0607	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2	Bawal	(1) Mukandpur Basai	(29) Lalpur	17//17 min	0.0443	(1) Asiaki		33//5 min	0.1676
				17//25 min	0.0643		Tappa Jarthal	R-294 min	0.0248
				17//10 min	0.0002			34//1 min	0.1210
				31//1 min	0.0754			34//2 min	0.0575
				8//6 min	0.0250			105//23 min	0.0921
				8//14 min	0.0050			126//2 min	0.0093
				8//15 min	0.0027			126//3 min	0.0592
				9//10 min	0.0034			105//24 min	0.0817
				9//2 min	0.0331		(2) Jarthal	126//4 min	0.0541
				9//3 min	0.0345			105//25 min	0.0714
				6//24 min	0.0408			126//5/1 min	0.0306
				6//25 min	0.0410			126//5/2 min	0.0167
				5//20 min	0.0487			R-392 min	0.1599
				5//19 min	0.0477			106//21 min	0.0268
				5//13 min	0.0563			125//1 min	0.0626
				5//14 min	0.0535			125//2 min	0.1099
				5//6 min	0.0642			125//3 min	0.1986
				21//3 min	0.0022			125//4 min	0.2873
				8//24 min	0.0061			125//5 min	0.2802
				21//4/2 min	0.0242			125//6 min	0.0141
				21//4/1 min	0.0197			124//1 min	0.1377
				21//6 min	0.0135			124//10/2 min	0.0340
				21//5 min	0.0156			124//10/1 min	0.0545
				37//3 min	0.0644			124//9 min	0.1699
				31//24 min	0.0796			124//8 min	0.2276
				37//2 min	0.0728			124//6 min	0.0981
				309 min	0.0262			124//7 min	0.2060
				300 min	0.0271			124//15 min	0.0388
3	Dharuhera	(1) Asiaki Tappa Jarthal						123//10/2 min	0.0064
				37//10 min	0.0359			123//11 min	0.1101
				31//16 min	0.1939			123//12 min	0.0968
				31//17 min	0.0867			123//13 min	0.0636
				31//25 min	0.0696			123//14 min	0.0308
				32//20 min	0.0871			122//10/2 min	0.0033
				32//19 min	0.1029			122//10/1 min	0.0155
				32//13 min	0.0952			122//2 min	0.0035
				32//14 min	0.0870			122//8 min	0.0145
				32//6 min	0.1109			122//7 min	0.0416
				32//15 min	0.0015			122//6 min	0.0761
				R-47 min	0.0164			121//10 min	0.0480
				33//10 min	0.1426			121//2 min	0.0765
				33//9 min	0.0583			121//3 min	0.1090
				33//3 min	0.1600			121//6 min	0.0048
				33//4 min	0.1953			121//4/1 min	0.0490

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(2) Jarthal	121//4/2 min	0.0604			(2) Jarthal	94//21 min	0.0667	
		200//2 min	0.3568				94//22/1 min	0.0454	
		111//21 min	0.0738				94//22/2 min	0.0217	
		111//22 min	0.1044				111//24 min	0.0425	
		111//23 min	0.1029				94//23 min	0.0326	
		111//17 min	0.0180				123//16 min	0.0605	
		111//24 min	0.0425				123//17 min	0.0043	
		111//16 min	0.0017				123//23 min	0.0196	
		112//20/1 min	0.0039				124//20 min	0.0596	
		112//20/2 min	0.0921		(3) Nandrapur bas	124//19 min	0.0216		
		112//19/2 min	0.0789				124//13 min	0.0222	
		112//14 min	0.1133				124//14 min	0.0359	
		112//15 min	0.0893				124//15 min	0.0519	
		113//11 min	0.0724				125//11 min	0.0219	
		113//9 min	0.0009				R-638 min	0.0005	
		113//12 min	0.0049				125//9 min	0.0367	
		113//8 min	0.0723				125//8 min	0.0456	
		113//7 min	0.0820				125//7 min	0.0445	
		113//6/1 min	0.0601				125//5 min	0.0263	
		114//1 min	0.0093				125//6 min	0.0127	
		114//10/1 min	0.0009				120//25 min	0.0076	
		114//2/2 min	0.0764				126//1 min	0.0458	
		114//3/1 min	0.0196				126//2 min	0.0373	
		114//3/2 min	0.0495				119//24 min	0.0319	
		114//4 min	0.0457				120//16 min	0.1379	
		R-406 min	0.0377				120//17 min	0.0164	
		95//25/2 min	0.0660				126//3 min	0.0160	

[F. No. 2010/LML/12/4- Western Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)